

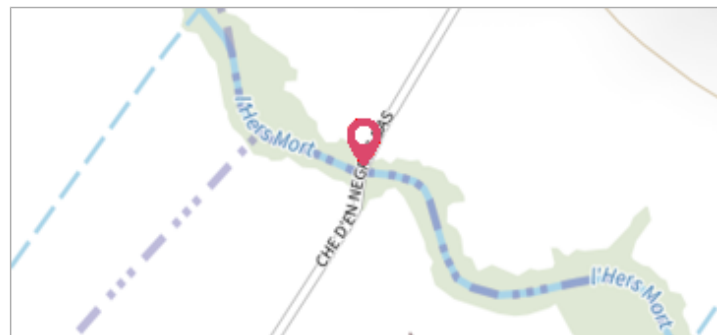
Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS** | Rivière : **L' Hers**

**Passerelle privée**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_6199      Date de mise à jour : 13/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.73149000 / Y: 43.36250000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 597123.91 / Y: 6252311.12  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.73149 / Y: 43.3625  
 Code Hydro: O2--0250      Rive de référence: Non renseigné

**24 juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **182.59 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4081      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**


Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

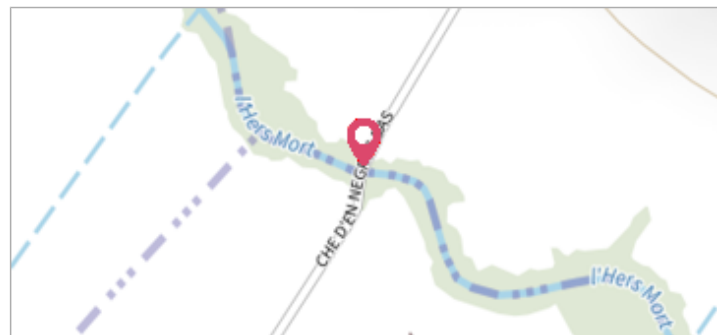
Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 182.590 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.59

	Commune : <b>AVIGNONET-LAURAGAIS</b>	Rivière : <b>L' Hers</b>
<h2 style="margin: 0;">Passerelle privée</h2>		<b>4</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6199      **Date de mise à jour :** 13/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73149000 / Y: 43.36250000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 597123.91 / Y: 6252311.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.73149 / Y: 43.3625  
**Code Hydro:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

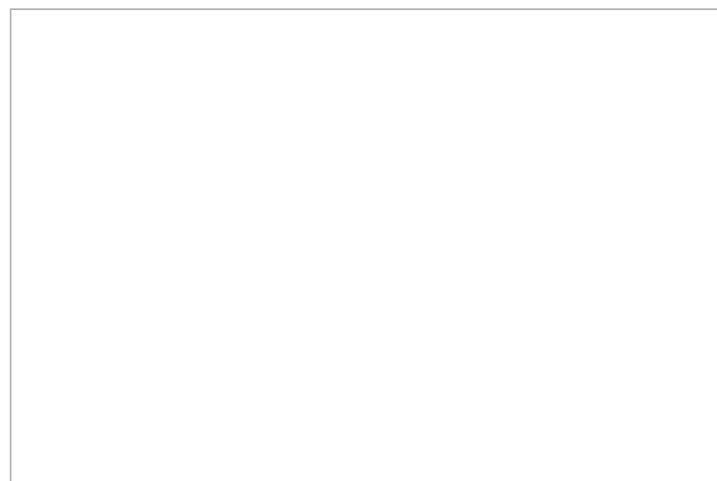
	<b>16 janvier 1981</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>181.25 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_3555      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**


---

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 181.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.25

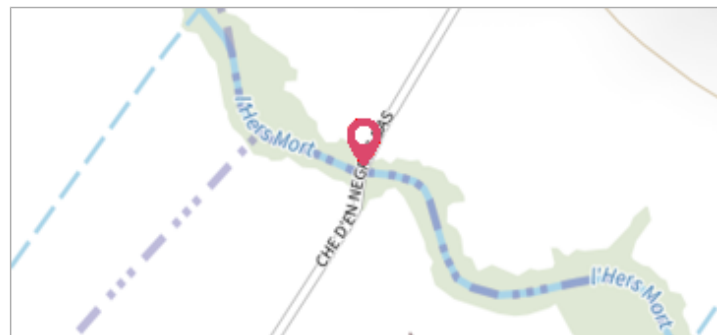
	Commune : <b>AVIGNONET-LAURAGAIS</b>	Rivière : <b>L' Hers</b>
<b>Passerelle privée</b>		

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6199      **Date de mise à jour :** 13/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73149000 / Y: 43.36250000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 597123.91 / Y: 6252311.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.73149 / Y: 43.3625  
**Code Hydro:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

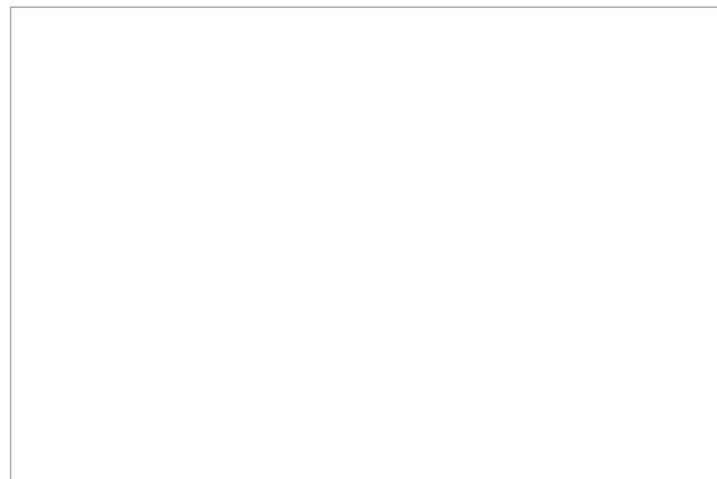
	<b>13 Février 1985</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>178.52 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_3850      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

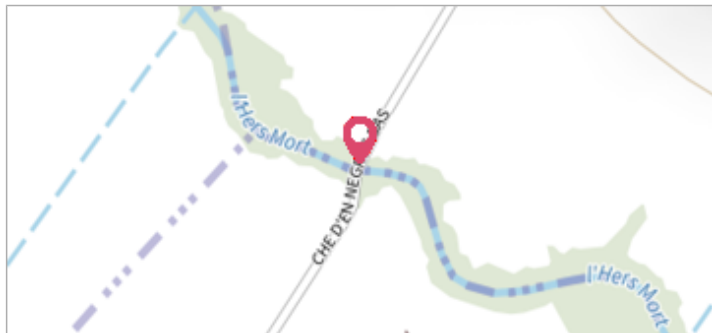
---

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme(s) :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 178.520 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.52

Commune : **AVIGNONET-LAURAGAIS**Rivière : **L' Hers****Passerelle privée****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6199**Date de mise à jour :** 13/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.73149000 / Y: 43.36250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597123.91 / Y: 6252311.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.73149 / Y: 43.3625**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**24 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **182.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Valeurs dans le rapport Sogreah sur l'inondabilité de la vallée de l'Hers.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4116**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 182.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.6